



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	消費電力(AFP) (W)	区分
R2DP80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	8b
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	8b
	FHC807A	2	7.1	8.0	2.15	1.52	1.52	5.2	8c
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	1.93	1.93	3.9	8b
	FHC809A	1	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	8c
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	8c
	FHC811A	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	8c
	FHC812A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	8c
	FHC813A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	8c
	FHC814A	1	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	8b
	FHC815A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	8c
	FHC816A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	8c
R2DP12AA	FHC120A	1	10.0	11.2	2.63	2.63	3.2	5.3	8c
	FHC121A	1	10.0	11.2	2.50	2.50	2.47	5.1	8c
	FHC122A	2	10.0	11.2	2.55	2.55	2.39	5.1	8c
	FHC123A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.3	8c
	FHC124A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	4.2	8c
	FHC125A	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	4.2	8c
	FHC126A	1	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	4.3	8c
	FHC127A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	8b
	FHC128A	2	10.0	11.2	3.11	3.11	3.01	4.0	8c
	FHC129A	2	10.0	11.2	3.36	3.36	3.02	4.0	8c
	FHC130A	1	10.0	11.2	3.26	3.26	2.71	4.5	8c
	FHC131A	2	10.0	11.2	3.46	3.46	2.71	4.5	8c
R2DP140B	FHC140A	1	12.5	14.0	3.43	3.43	3.22	5.1	8c
	FHC141A	1	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	5.1	8c
	FHC142A	2	12.5	14.0	3.22	3.22	3.47	5.1	8c
	FHC143A	2	12.5	14.0	4.06	4.06	3.70	4.5	8c
	FHC144A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	5.4	8c
	FHC145A	1	12.5	14.0	3.86	3.86	3.51	4.7	8c
	FHC146A	2	12.5	14.0	3.92	3.92	3.61	4.7	8c
	FHC147A	1	12.5	14.0	4.13	4.13	3.43	4.6	8c
	FHC148A	2	12.5	14.0	4.27	4.27	3.40	4.6	8c
	FHC149A	1	12.5	14.0	4.24	4.24	3.47	4.6	8c
	FHC150A	2	12.5	14.0	3.58	3.58	3.30	5.1	8c
	FHC151A	1	12.5	14.0	3.57	3.57	3.32	5.1	8c
R2DP140A	FHP140A	1	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.2	8c
	FHP140A	1	12.5	14.0	4.73	4.73	3.76	3.9	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.43	3.43	3.34	5.1	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.88	3.88	3.81	3.74	8c
	FHP140A	1	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	8c

●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力	暖房能力	冷房消費電力	暖房消費電力	冷房EER	暖房EER	消費電力(AFP)	区分		
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(50℃/50℃)	(50℃/50℃)	(W)			
R2P160B	FHC1605A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	8c
	FHC1606A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	5.6	8c
	FHC1607A	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	5.9	8c
	FHC1608A	1	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	5.0	8c
	FHC1609A	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	8c
	FHC1610A	3	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	3.35	5.8	5.8	8c
	FHC1611A	1	14.0	16.0	3.96	4.00	4.26	4.29	4.4	4.4	8c
	FHC1612A	2	14.0	16.0	3.71	3.71	4.25	4.25	5.0	5.0	8c
	FHC1613A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.25	4.25	5.0	5.0	8c
	FHC1614A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.66	4.66	4.2	4.2	8c
	FHC1615A	2	14.0	16.0	3.96	4.00	4.66	4.66	4.2	4.2	8c
	FHC1616A	3	14.0	16.0	4.03	4.03	4.66	4.66	4.2	4.2	8c
R2P180A	FHC180A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.42	4.42	4.4	4.4	8c
	FHC181A	2	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	8c
	FHC182A	3	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	8c
	FHC183A	1	14.0	16.0	3.95	4.00	4.35	4.39	4.6	4.6	8c
	FHC184A	2	14.0	16.0	3.95	4.00	4.35	4.39	4.6	4.6	8c
	FHC185A	3	14.0	16.0	4.22	4.22	4.18	4.18	4.7	4.7	8c
	FHC186A	1	14.0	16.0	4.12	4.22	4.20	4.27	4.7	4.7	8c
	FHC187A	2	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.42	4.6	4.6	8c
	FHC188A	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.06	4.06	5.1	5.1	8c
	FHC189A	1	14.0	16.0	3.95	3.95	4.06	4.06	5.1	5.1	8c
	FHC190A	2	14.0	16.0	4.07	4.07	4.40	4.40	4.3	4.3	8c
	FHC191A	3	14.0	16.0	4.07	4.07	4.40	4.40	4.3	4.3	8c
R2P180B	FHC180A	1	14.0	16.0	4.07	4.07	4.40	4.40	4.3	4.3	8c
	FHC181A	2	14.0	16.0	3.91	3.91	4.08	4.10	4.7	4.7	8c
	FHC182A	3	14.0	16.0	3.91	3.91	4.08	4.10	4.7	4.7	8c
	FHC183A	1	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8c
	FHC184A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8c
	FHC185A	3	14.0	16.0	5.07	5.08	4.72	4.73	4.2	4.2	8c
	FHC186A	1	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	8c
	FHC187A	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	8c
	FHC188A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8c
	FHC189A	1	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8c
	FHC190A	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8c
	FHC191A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8c

室内ユニット	冷房能力 (kW)	消費電力(AFP) (W)	区分名
FHC~形 FHP~形	3.6	6.0	8b
	4.0	5.9	
	4.4	5.8	
	4.8	5.7	
	5.2	5.6	
	5.6	5.5	
	6.0	5.4	
	6.4	5.3	
	6.8	5.2	
	7.2	5.1	
	7.6	5.0	
	8.0	4.9	
上記以外	8.4	4.8	8c
	8.8	4.7	
	9.2	4.6	
	9.6	4.5	
	10.0	4.4	
	10.4	4.3	
	10.8	4.2	
	11.2	4.1	
	11.6	4.0	
	12.0	3.9	
	12.4	3.8	
	12.8	3.7	

●**過年エネルギー消費効率(AFP)について**
●APE表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APE＝年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキンコンダクトセラー

営業時間：24時間365日対応いたします。
http://www.daikincc.com (ご相談はホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024 (1007) ES



●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	省エネ 消費電力 (W)	区分
R2D-P80A	FHC-P80AB	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	4.7	4.7	8B
	FHC-P40AB	2	8.0	1.57	1.57	1.52	5.2	5.2	5.2	5.2	8B
	FHN-P40A	2	7.1	8.0	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9	3.9	8B
	FAN-P80A	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	4.5	4.5	8B
	FAN-P40A	2	7.1	8.0	1.80	1.60	1.85	4.3	4.3	4.3	8B
	FAP-P80A	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	4.0	4.0	8B
	FAP-P40A	7.1	8.0	2.11	2.11	2.03	2.13	3.5	3.5	3.5	8B
	FHP-P80A	7.1	8.0	2.11	2.11	1.76	1.95	4.0	4.0	4.0	8B
	FHP-P40A	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	1.95	4.0	4.0	4.0	8B
	FHP-P80A	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	2.02	4.2	4.2	4.2	8B
	FHP-P40A	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	1.83	4.3	4.3	4.3	8B
	FHP-P80A	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	2.21	4.2	4.2	4.2	8B
R2D-P112A	FHC-P112A	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	4.4	4.4	8B
	FHC-P60A	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	4.0	4.0	8B
	FHP-P60A	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	4.5	4.5	8B
	FHN-P80AB	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	2.17	3.7	3.7	3.7	8B
	FHN-P80AB	7.1	8.0	2.43	2.43	2.41	2.41	3.3	3.3	3.3	8B
	FHP-P80A	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	1.90	4.2	4.2	4.2	8B
	FAN-P80A	7.1	8.0	1.84	1.84	1.79	4.3	4.3	4.3	4.3	8B
	FAN-P40A	7.1	8.0	2.14	2.14	2.36	2.36	4.1	4.1	4.1	8B
	FHP-P112A	7.1	8.0	2.40	2.40	2.47	2.47	4.1	4.1	4.1	8B
	FHP-P60A	7.1	8.0	2.33	2.33	2.33	2.33	4.1	4.1	4.1	8B
	FAN-P112A	7.1	8.0	2.06	2.06	2.45	2.45	4.2	4.2	4.2	8B
	FAN-P60A	7.1	8.0	2.03	2.03	2.89	2.89	4.2	4.2	4.2	8B
R2D-P140A	FHC-P140A	7.1	8.0	3.17	3.17	3.13	3.13	3.9	3.9	3.9	8B
	FHP-P12A	7.1	8.0	3.26	3.26	4.03	4.03	3.5	3.5	3.5	8B
	FHP-P60A	7.1	8.0	3.51	3.51	3.00	3.00	4.0	4.0	4.0	8B
	FHP-P12A	7.1	8.0	3.36	3.36	3.02	3.02	4.0	4.0	4.0	8B
	FHP-P60A	7.1	8.0	3.22	3.22	3.03	3.03	3.9	3.9	3.9	8B
	FHP-P12A	7.1	8.0	2.79	2.79	2.71	2.71	4.6	4.6	4.6	8B
	FHP-P12A	7.1	8.0	3.12	3.12	2.93	2.93	4.2	4.2	4.2	8B
	FHP-P60A	7.1	8.0	3.30	3.30	2.94	2.94	4.1	4.1	4.1	8B
	FHP-P12A	7.1	8.0	3.40	3.40	2.72	2.72	4.2	4.2	4.2	8B
	FHP-P60A	7.1	8.0	3.19	3.19	2.90	2.90	4.3	4.3	4.3	8B
	FHP-P12A	7.1	8.0	3.19	3.19	2.90	2.90	4.0	4.0	4.0	8B
	FHP-P60A	7.1	8.0	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	4.0	8B
R2D-P140A	FHC-P140AB	7.1	8.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	5.1	8C
	FHP-P140A	7.1	8.0	3.22	3.22	3.27	3.27	5.1	5.1	5.1	8C
	FAN-P140A	7.1	8.0	4.06	4.10	3.29	3.32	4.5	4.5	4.5	8C
	FAN-P140A	7.1	8.0	3.29	3.29	3.08	3.08	5.4	5.4	5.4	8C
	FHP-P140A	7.1	8.0	3.88	3.91	3.51	3.54	4.7	4.7	4.7	8B
	FHP-P140A	7.1	8.0	3.52	3.55	3.23	3.26	4.8	4.8	4.8	8B
	FHP-P140A	7.1	8.0	4.25	4.25	3.69	3.69	4.6	4.6	4.6	8B
	FHP-P140A	7.1	8.0	4.18	4.19	3.41	3.41	4.9	4.9	4.9	8B
	FHP-P140A	7.1	8.0	3.42	3.45	3.40	3.43	5.0	5.0	5.0	8B
	FHP-P140A	7.1	8.0	3.64	3.64	3.39	3.39	5.0	5.0	5.0	8B
	FHP-P140A	7.1	8.0	3.64	3.64	3.32	3.33	5.0	5.0	5.0	8B
	FHP-P140A	7.1	8.0	3.59	3.59	3.29	3.29	5.2	5.2	5.2	8B
R2D-P140A	FHP-P140A	7.1	8.0	3.73	3.76	3.90	3.90	4.5	4.5	4.5	8B
	FHP-P140A	7.1	8.0	3.93	3.96	3.32	3.33	4.3	4.3	4.3	8B
	FHP-P140A	7.1	8.0	3.98	3.99	3.81	3.82	4.3	4.3	4.3	8B
	FHP-P140A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	4.1	8B
	FHP-P140A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	4.1	8B
	FHP-P140A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	4.1	8B
	FHP-P140A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	4.1	8B
	FHP-P140A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	4.1	8B
	FHP-P140A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	4.1	8B
	FHP-P140A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	4.1	8B
	FHP-P140A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	4.1	8B
	FHP-P140A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	4.1	8B

●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	省エネ 消費電力 (W)	区分
R2D-P160A	FHC-P160AB	7.1	8.0	3.42	3.72	4.29	4.29	5.0	5.0	5.0	8C
	FHC-P80AB	2	14.0	3.67	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	5.4	8C
	FHC-P60AB	2	14.0	3.62	3.52	3.36	3.36	5.8	5.8	5.8	8C
	FAN-P160A	7.1	14.0	3.66	4.00	4.25	4.25	4.4	4.4	4.4	8C
	FAN-P80A	2	14.0	3.77	3.77	4.23	4.23	5.0	5.0	5.0	8C
	FAN-P40A	2	14.0	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0	5.0	5.0	8C
	FAP-P160A	7.1	14.0	4.04	4.08	4.62	4.62	4.5	4.5	4.5	8C
	FAP-P80A	7.1	14.0	3.90	4.00	4.51	4.51	4.5	4.5	4.5	8C
	FAP-P40A	7.1	14.0	3.89	4.03	4.61	4.61	4.4	4.4	4.4	8C
	FHP-P160A	7.1	14.0	4.02	4.02	4.02	4.02	4.4	4.4	4.4	8C
	FHP-P80A	7.1	14.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	4.8	8C
	FHP-P40A	7.1	14.0	3.96	4.00	4.35	4.35	4.6	4.6	4.6	8C
R2D-P160A	FHC-P160A	7.1	14.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	4.7	8C
	FHP-P160A	7.1	14.0	4.22	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	4.7	8C
	FHP-P80A	7.1	14.0	4.12	4.16	4.38	4.42	4.6	4.6	4.6	8C
	FHP-P40A	7.1	14.0	3.85	3.88	4.02	4.06	5.1	5.1	5.1	8C
	FHN-P160AB	7.1	14.0	3.89	4.03	4.40	4.40	4.3	4.3	4.3	8C
	FHN-P80A	7.1	14.0	3.61	3.61	4.08	4.12	4.7	4.7	4.7	8C
	FHN-P40A	7.1	14.0	3.66	3.61	4.03	4.03	4.8	4.8	4.8	8C
	FAN-P160A	7.1	14.0	4.01	4.01	4.72	4.72	4.2	4.2	4.2	8C
	FAN-P80A	7.1	14.0	4.01	4.01	4.72	4.72	4.2	4.2	4.2	8C
	FAN-P40A	7.1	14.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	4.4	8C
	FHP-P160A	7.1	14.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	4.4	8C
	FHP-P160A	7.1	14.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	4.4	8C

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率 (AEP)	区分名
FHP～形 FHN～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.9	
	5.0	5.8	
	5.5	5.7	
	6.0	5.7	
	7.1	5.7	ac
	10.0	5.0	
	12.5	5.4	
	14.0	5.1	
	20.0	5.1	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.5	4.9	
	6.0	4.9	
	7.1	4.8	ae
	10.0	5.1	
	12.5	4.8	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
	25.0	4.0	

通常エネルギー消費効率 (AEP) について			
------------------------	--	--	--